

NITROGENO UREICO

DESCRIPCION

EXAMEN : NITROGENO UREICO

SINONIMO :

UREA

TIPO DE MUESTRA :

Suero , Plasma con Heparina de litio o EDTA – 500 ul. Orina de 24 Horas – 2 ml

ESTABILIDAD Y PREPARACION :

Suero/Plasma: 7 días a 15 – 25 °C 7 días a 2 – 8°C. 1 año a -20°C. Orina: 2 días a 15 – 25 °C . 7 días a 2 – 8°C. 1 mes a -20°C. Orina de 24 horas: mantener refrigerada durante su recolección.

INTERFERENCIAS :

No emplear la heparina de amonio

DIAS DE PROCESAMIENTO : DIARIO

TIEMPO ENTREGA RESULTADOS : DIARIO

PREPARACION DEL PACIENTE :

NO REQUIERE DE CONDICIONES ESPECIALES. SI ES EN ORINA DE 24 HORAS IR AL LABORATORIO POR EL RECIPIENTE Y RECIBIR INSTRUCCIONES.

UTILIDAD CLINICA :

Para evaluar la función renal o monitorizar la eficacia de la diálisis y de otros tratamientos relacionados con enfermedad o lesión renal. Como parte de un perfil metabólico básico o exhaustivo, o bien cuando se padece de una enfermedad aguda o crónica que pueda exacerbarse o ser la causa de una disfunción renal.